

国立情報学研究所の取り組み
(令和5(2023)年度長期研修講義要綱)

国立情報学研究所
学術基盤推進部次長
竹谷 喜美江

1. 国立情報学研究所の概要

- ・設置目的
- ・沿革
- ・取り組みの全体像
- ・組織

2. 国立情報学研究所の事業 — 学術情報基盤の構築と運用 —

- ・事業の全体像
- ・学術情報ネットワーク事業
- ・SINET: 学術情報ネットワークの構築・運用
- ・クラウド: クラウド活用支援による研究教育環境の高度化
- ・認証: 大学間連携を支援する学術認証
- ・セキュリティ: 情報セキュリティ強化体制の基盤構築
- ・学術コンテンツ事業
- ・コンテンツ: 学術情報流通の推進
- ・大学との連携

3. 学術コンテンツ事業 — 学術情報流通の推進 —

- ・学術情報の公開・発信(学術コンテンツ事業)
- ・目録所在情報サービス(NACSIS-CAT/ILL ほか)
- ・学術情報ナビゲータ(データ検索基盤: CiNii)
- ・機関リポジトリ(データ公開基盤: JAIRO Cloud)
- ・読書バリアフリー、アーカイブの強化(NII-REO)ほか

4. オープンサイエンスの推進

- ・大学図書館との連携・協力体制
- ・オープンアクセスリポジトリ推進協会: JPCOAR
- ・SPARC Japan セミナー、国際連携(SCOAP3 ほか)
- ・コンテンツ流通の推進: JaLC DOI 登録
- ・オープンサイエンス推進のための研究データ基盤: GakuNin RDM、WEKO3、CiNii Research
- ・人材育成: RDMトレーニングツール

5. まとめ

- ・共考共創(一緒に考え、皆で創る) Co-design and Co-create